Examiner Peter Pottorak 2134															09/501,756									EIBACH ET AL.								
V Rejected Cancelled Cancelled I Interference A Appeal															Examiner									Art Unit							-	
Claim																Peter Poltorak									2134							
Claim								1	1								7												_			
Claim		√ Rejected — (Through nur Cancelle												ume lled	eral)		N Non-E			lec	ected			Appeal					•		
The color of the		= Allowed							÷			Restricted						I Interfere			rer	nce		0	Objected							
The color of the				Ш				 							-								<u>ш</u>							_		
1 V		Cla		\vdash		e T	_	\vdash				\vdash	Da		Date	<u>•</u>	T	_	┨	Cla		Н	Date			e 	\neg		\dashv			
1 V		Final	Original	8/25/05								Final	Original		-							Final	Original									
2 V 53 102 103 104 55 105 56 105 56 105 106 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 110 111	ı			1		+	╁	+			\dashv	-		\vdash	+	+	+		\dashv		1			\vdash	+	+	-		_	\dashv	一	
A V 54 104 105 6 V 55 105 106 107 7 V 56 107 107 107 107 107 108 109 100 <			2	1		ŀ							52]		102				Ŀ					
5			3			_	╀-	\sqcup		\sqcup				Ш	\perp	\bot	\perp		4	\perp	1			\sqcup	\perp	\bot		Ш	\dashv	_	\dashv	
6 N 106 107 8 N 107 107 9 N 100 100 100 10 N 60 110 111 11 N 61 111 111 12 62 112 112 112 13 64 111 114 114 64 1114 15 66 66 116 66 116 66 117 118 68 118 119 69 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126					\dashv	+	+	\vdash		H	\dashv			\vdash	+	╬	+	-			-			╂╌┼	+	+-	╁	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	
7 V 58 107 107 108 108 109 100					\vdash	+	╁	+		H	\dashv			-		╅	 		+	+	1	\vdash		H	+	+	╁╌	H	\dashv	\dashv	\dashv	
9 V 0 0 0 0 0 0 0 0			7	1							\exists		57								1		107									
10 V							I	Ш							\perp	\bot	1						108	П							П	
11 1 V 61 111 112 112 112 112 113 114 115 115 116 116 116 117 66 1115 116 117 117 67 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 129 30 31 <td< td=""><td></td><td></td><td>9</td><td>1</td><td></td><td>- -</td><td>┦—</td><td>\vdash</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td></td><td>\sqcup</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>\square</td><td>\dashv</td><td>_</td><td>Į.</td><td><u> </u></td><td>109</td><td>\sqcup</td><td>4</td><td>_</td><td>╀</td><td>Ш</td><td></td><td>_</td><td>Ш</td><td>•</td></td<>			9	1		- -	┦—	\vdash	_		_	<u> </u>		\sqcup	+	+	+	\square	\dashv	_	Į.	<u> </u>	109	\sqcup	4	_	╀	Ш		_	Ш	•
12					-	+	╁	$\vdash \vdash$	_		\dashv	-		\vdash	+	+	+	\vdash	\dashv		┨			\vdash	+	+	╁	Н		\dashv		
13				H	\forall	+	†	\vdash			-	\vdash			+	+	-	\vdash	\dashv	-	1			\Box	\dashv	+		Н		\dashv	\vdash	
15			13										63		\perp						1		113									
16 66 116 117 18 68 1117 118 19 68 1119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 121 122 23 74 124 123 24 73 124 125 26 76 126 127 27 77 127 127 28 79 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 83 133 34 84 132 132 35 85 135 134 36 86 136 137 38 88 138 134 39 88 138 139 40 90 140 141 41 94 144 144 <td></td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			14												\perp											\perp						
17 18 19 66 118 118 119 68 119 118 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 128 129 127 128 129 130 130 131 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 333 334 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 136 137 137 136 137 136 137 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 <td></td> <td></td> <td></td> <td>Н</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>┼</td> <td>$\vdash \vdash$</td> <td></td> <td></td> <td> ∙</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>- -</td> <td>+</td> <td></td> <td> - </td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>115</td> <td>Н</td> <td>_</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>Н</td> <td></td> <td>-</td> <td>Н</td> <td></td>				Н	\dashv	+	┼	$\vdash \vdash$			 ∙	<u> </u>			- -	+		-			1		115	Н	_	+	-	Н		-	Н	
18 68 118 119 119 119 120 119 120 121 122 122 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 145 146 146 146				-		+	+	\vdash	_	\dashv	\dashv			\vdash	+	+	+	Н	\dashv	-	ł	<u> </u>		\vdash	+	+	╁	Н	\dashv	\dashv	Н	
19				Н	\dashv	+	+	\vdash		\vdash	\dashv			\vdash	+	+	 	\vdash	\dashv		1	\vdash		H	+	+	 	\vdash	\dashv	\dashv	Н	
21 1 71 121 122 22 22 122 23 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 225 126 75 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 137 137 137 137			19										69								1		119									
22 3 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 140 140 140 140 141 140 141 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144					\dashv	\bot	\bot	\sqcup		\sqcup		ļ		 	\perp	+	-	Ш	_	_	4		120	\Box	_	-	<u> </u>	_			Ц	
23 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143					-	+	╀╌	H						 -	- -	- -	-	\vdash	\dashv		┨				+	+	\vdash	Н	\dashv	\dashv	Н	
24 124 124 125 26 76 126 126 27 77 128 128 128 29 79 129 129 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 149				H	+	+	╁╌	H				-			╁	+	╁	\vdash	十		1				+	+	+	Н	\dashv	\dashv	\dashv	
26 76 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 140 141 141 141 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 199 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			24				1		-				74			1	<u> </u>		T	İ	1		124	H		┪					П	
27 28 77 127 128<							L.												\perp].				\perp	\perp	$oxed{oxed}$				\square	
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149 50 100 150				<u> </u>	-	-	+-	\vdash		\dashv	_	ļ			+	+	+	Н	4		-		126		-	-	-				Н	
29 30 129 30 131 31 131 32 131 33 131 33 131 34 132 35 133 36 86 37 87 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 98 144 48 98 99 144 145 145 146 97 148 98 149 149 150 150				-	-+		┼-	╁─┤	_			-		┢	+	+	+	\vdash	+		-				+	╁	+	_	\dashv	\dashv	Н	
30	·		29		\forall	+	T	H			\neg		79		+	+	\top	Н	\dashv	+	1		129		-	\dagger	t	\vdash			Н	
32 82 132 133 33 134 134 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 88 139 140 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 142 143 43 94 144 144 45 95 146 145 46 96 146 147 48 98 99 148 49 99 149 148 49 99 149 149 50 100 150 150			30										80								1		130		丁							
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 150								\sqcup			_				4	\perp	_			_ _	1				_				\Box		Ш	
34 134 35 85 36 86 37 87 88 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 50 100				-	\dashv		┼	\vdash		\dashv				\vdash	+	+	+	\vdash	-	+	┨		132	\vdash	+		╁	┝	\dashv			
35 36 36 37 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 50 100				\vdash	\dashv	_	┿	\vdash		\vdash	\dashv				+	+	╁	-	+		┨			\vdash	+		╁╌	-	\dashv	-	\vdash	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149 50 100 150			35	\vdash	\neg	_	1	1				-			\top	\top	✝			+-	1			\Box	+	+	T		\Box		П	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150					\Box			П]											
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150						-	╁			\sqcup	_			\sqcup	4	_	\bot	Ш	\dashv	\bot	Į			Ш	_	\bot	├-				Ш	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150					\dashv	+	+	╂┤	_	\vdash				\vdash	+	╁	+-	\vdash		+	1			H	+	+	╁		\vdash		\vdash	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150		-			\dashv	+	╁	H		\vdash	\dashv			\vdash		╁	+	H		+	1			H	-	+	+		\vdash		Н	
43 93 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 150			41										91		士	士					1		141	口	士	士					\Box	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100			42		\Box		\bot	П	_	\Box	_]			$\Box \Box$	T			П	\Box		1		142	П	\bot	\perp					口	
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150				-	\dashv		┼—	\vdash			\dashv	<u> </u>		$\vdash \vdash$	+	+	+	Н		+	1	<u> </u>		$\vdash \vdash$	-	+	+-		Щ	_	\vdash	
46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		_	44	-	+		+-	++			\dashv	 		\vdash	+	+	+	Н	\dashv	+	┨			$\vdash \vdash$	\dashv	+	+		\vdash	-	$\vdash\vdash\vdash$	
47 97 48 98 49 99 50 100			46								\exists		96		_	_	\perp	\Box			1		146	\Box	\top	+	1	_	\vdash		Н	
49 99 50 100			47					П					97		\perp]		147			\perp						
50 100 150						\perp	1	\sqcup			}	-		\sqcup	1	1	_	Ц	\bot	\perp	-			П	\bot	\perp	ļ		\Box		Д	
				\vdash	\dashv	+	+	H		$\vdash \vdash$	\dashv	-		$\vdash \vdash$	+	+	+-	$\vdash \vdash$	+	+	1	 		$\vdash \vdash$	+	+	├-	_	$\vdash \vdash$	_	Н	-
\cdot		L	<u> </u>			1	٠	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					1.00	<u>l_</u>			.	<u>.</u>			J		_100					1	ш			

Application/Control No.

Index of Claims

Applicant(s)/Patent under Reexamination